TEMPERATURE SENSOR DEVICE FOR MOLD

Patent number:

JP60040217

Publication date:

1985-03-02

Inventor:

KIKUNAGA AKIYOSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

B22D17/22; B22D46/00; B29C33/04; G01K1/14

- european:

Application number: Priority number(s):

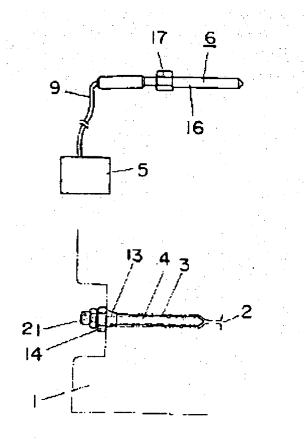
JP19830148516 19830813

JP19830148516 19830813

Report a data error here

Abstract of JP60040217

PURPOSE:To obtain the titled device enabling the accurate measurement of a temperature in a mold and facilitating the replacement of a mold, by putting a cylindrical protective tube into a long hole made in the mold, and by fitting removably in the protective tube the temperature sensor connected to an autmatic recording thermometer. CONSTITUTION:A long hole 3 is boared in a mold 1 from the outer surface thereof so that it can communicate with a steam supply portion 2 inside the mold. Then, a cylindrical protective tube 4 having the front end closed and the rear end opened is inserted into the long hole 3, and fixed closely to the mold 1 in such a manner that the gap between the protective tube 4 and the long hole 3 is sealed up with a screw member 13 or the like. Next, a temperature sensor 6 connected to an automatic recording thermometer 5 by a thermocouple 9 is fitted removably in the protective tube 4 with a cap nut 17 tightened, and thereby an aimed temperature sensor device is obtained. According to this construction, it can be easily conducted to remove the temperature sensor 6 from the protective tube 4 of the mold 1 and to fit the same to a protective tube of another mold.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-40217

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)3月2日

B 29 C 33/04 B 22 D 17/22 46/00 G 01 K 1/14 6670-4F 7819-4E

7139-4E

69-2F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

金型の温度センサー装置

②特 願 昭58-148516

20出 願 昭58(1983)8月13日

⑫発 明 者

菊 永 明 義

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

明 細 皆

1. 発明の名称

金型の温度センサー装置

2. 特許請求の範囲

(1) 企型に企型の外面側から金型内部の蒸気供給部に通じる提孔を穿孔し、先端が閉塞され後端が閉口する筒状の保護管を提孔内に挿入して保護管と 提孔との間隙を塞ぐよう金型に密閉固着し、自助温度記録計と接続された温度センサーを金型の保護作内に希脱自在に挿着して成ることを特徴とする金型の温度センサー装置。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は金型内部に抑入された温度センサーに よつて企型温度を測定する金型の温度センサー装 縦に関するものである。

〔背贤技術〕

金型内の蒸気供給部に供給された蒸気で加温された企型の温度を成形時に知つておくことは、成

とである。従来では、この金型の程度を測定する ためには第1図及び第2図のようにして行なつて いた。図中(1)は金型で、金型(1)には外面側から内 部の蒸気供給部(2)に通じる長孔(3)が穿孔してあり 、との長孔(3)内に温度センサー(6)を挿入すると共 に内部の蒸気が漏れないように金型(1)に温度セン サー(6)を気密的にネジ(7)で固着し、そしてこの温 度センサー(G)の熱電対(9)と自動温度記録計(b) に接 就された無理対似とをコネクター(8)で結線して温 度センサー(6)での検知を自動温度記録計(6)に伝え ているものである。との装儲にあつては、金型川 交換の際にコネクター(8)部分で別の金型川の磊度 センサー(6)と連結するととができるので便利なも のである。しかし乍ら、この装塡にあつては温度 センサー(6)の熱電対(9)と自動温度記録計(6)を接続 した杰毘刘畑はコネクター(8)(8)で結線しているも のであるから短船するととがあり、そのため貝の 金型温度が得られない場合があり、また熱能対(9) の途中に結線部川がある場合にも上記のような欠

点を有するものであつた。

〔発明の目的〕

本発射は上記の点に鑑みて成されたものであつ て、金型内部の正確な温度を測定することができ 、しかも金型の交換も容易な金型の温度センサー 装置を提供するととを目的とするものである。

ナなわち、本発明は金型(1)に金型(1)の外面側か ら 企型 (1) 内 部 の 蒸 気 供 給 部 (2) に 通 じ る 長 孔 (3) を 劣 孔し、先端が閉塞され後端が開口する筒状の保護 管(4)を長孔(3)内に挿入して保護管(4)と長孔(3)との 間 関 を 塞 ぐ よ う 金 型 (1) に 密 閉 固 着 し 、 自 動 温 度 記 **録計(6)と接続された温度センサー(8)を金型(1)の保・** 護館(4)内に 智脱自任に 排着して 成ることを特徴と する金型の温度セッサー装置により上記目的を選 成したものである。

以下木発明を実施例により群述する。第3図乃 至第5図に示すように、金型(1)には金型(1)の外面 側から金型(1)内部の蒸気供給部(2)に通じる投孔(3) が劣孔してある。保護管(4)は先端が閉塞され後端 が聞口する円筒状に形成され、保護管(4)の後部に

、その役袋ナットのを異径ニップル(21)の太径部の

に蝦合する。その際、小径金物はは殺すりトロと

異位ニップル四との間で挟圧されてシース14の外

面に小径金物11gが食い込むことになり、シース11g

を企型(1)に固定することができるものである。 な

お、保護管(4)の長さが金型(1)の種類によつて異な

る場合には、小色金物18の位置をずらしたり、収

替えることで各金型(1) に対応することができるも

のである。

シース(16) 先端が保護管(4) の先端に当るまで挿入し 型(1)の蒸気供給部(2)内へ供給する無気のコントロ

しかして、保護管(4)は各金型(1)の長孔(3)内に予 め固殺されているもので、との保護管(4)内に温度 センサー(6)を袋ナットののねじ締めによつて 貸脱 自任に拇着することにより、金型印を取替えた場 合に、いずれの企型(1)に対しても温度センサー(8) を取付けることができるものであり、しかも温度 センサー(6)の熱電対(9)はコネクター(8)や結線部(11) が政けられることなく自助温度記録計(5)に接続さ れているので、途中で短絡することもなく異の企 型温度を測定するととができるものである。次に 、とのようにして測定された金型温度によつて金 は外周にねじが刻設されたねじ部間が形成してあ る。また、保護管例の後端部にはナット部例が固 者してある。このようにして形成された保護 ff(4) は各金型川に予め取付けられているもので、 保護 僧(4)の先端を長孔(3)内に金型(1)の外面側から抑入 すると共にねじ部間を長孔(3)内面に形成されたね じ部間に螺着してあつて蒸気供給部(2)から蒸気が 漏れないようにこのねじ部のので保護管(4)と長孔 (3)との間隙を塞いである。温度センサー(6)は熱策 対(8)とその先端部のシース個とで機成され、熱電 対 (9) は 自 動 温 度 記 録 計 (6) と 連 続 し て 、 ナ な わ ち 従 来のようにコネクター(8)や結線部(11)を設けること なく 接続してある。 温度センサー(6)の シース 14(に は袋ナットりんとの袋ナットの内に包み込まれる 真鍮製の小径金物 NBが嵌挿してある。この温度も にあたつては、小径部四と太径部四を有する異性 ニップル印を保護管(4)のナット部(4)に繋滑し、シ ース146を異径ニップル200の孔内及び保護質(4)内に

ール装置について概略を配例する。第6図はその 配管図の一例を示したもので、図中川は金型、四 **は電子空気圧式熱電温度配録計、四は蒸気管、四** は空気管、(9)は熱電对、畑はタイヤフラム式開節 弁、四は液圧弁、四は圧力計、四はパイパス、四 はトラップ、脚は空気ろ過器である。生成気は矢 印Aより送られてくる。金型温度を上記のように して温度セッサー(8)で測定し、その温度を電子空 気圧式熱電温度計四で記録すると同時に空気圧を 闘格する。制御された空気圧はタイヤフラム式闘 節弁四によつて蒸気圧を制御し、この側御された 蒸気が金型口内部に入つて金型温度を開節するも のである。

なお、第7回は他の実施例を示したもので、保 **護佐(4)のナット部(4)の内周面に凹海(31)を設け、** 温 度 セッサー(6)のシース(16)の 基 部 52) に 芽 孔 し た 小 孔 833内に小球84を突出处入自在に押猎し、このシー スはの基部はなをナット部は内に挿入する際に小球 34をナット部44の凹溝B1)内に嵌入させることによ

つてシース 阿を金型(1) に取付けるようにしたものである。また、第 8 図はさらに他の実施例を示したもので、長孔(3) の近傍にて金型(1) の表面に止め金剛を回動自在に固哲しておき、止め金剛先端の止め郡 500でシース 関を固定するようにしたものである。

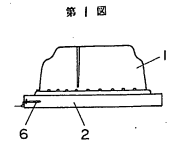
[発明の効果]

上記のように本発明は、企型に企型の外面側から企型内部の蒸気供給部に通じる提孔を穿孔し、先端が閉窓され後端が閉口する筒状の保護管と見れて保護管と提出を設けては、自動温度を放けては、自動温度を放けては、自動温度を設けていると、地域では、またので、温度をシサーの熱電ははなくで、温度をしていると、地域では、またので、温度のであるとなって、最低ででから、して、温度の保護では、ないのでは、ないのであるとないである。

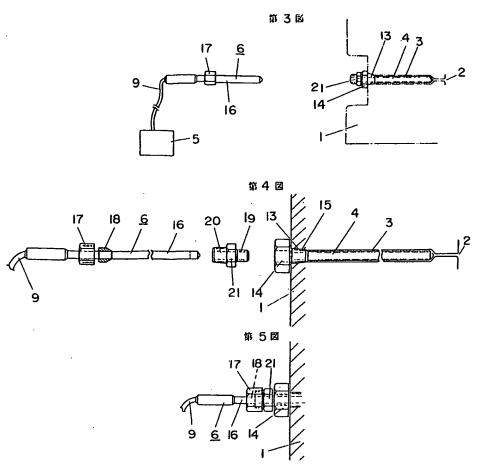
4. 図面の簡単な説明

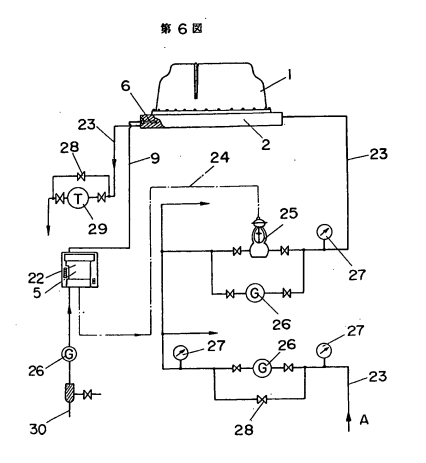
(1) は金型、(2) は蒸気供給部、(3) は長孔、(4) は保 護管、(6) は自助温度配録計、(6) は温度センサーで ある。

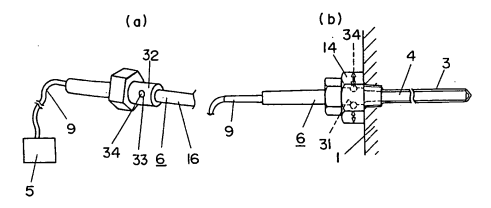
代型人 弁理士 石田 長 七



第 2 図 7 6 3 9 11 5







第8図

